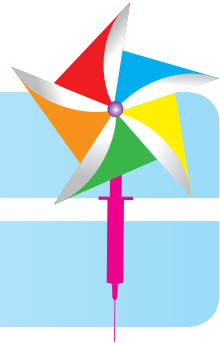


# برنامه ایمن سازی کودکان

## جمهوری اسلامی ایران



## تاریخچه تولید واکسن در کشور:

اولین گزارشات از سابقه مصرف واکسن در کشور به سال ۱۸۲۹ میلادی و استفاده از واکسن آبله در کشور حکایت دارد. در سال ۱۳۲۲ قانون مایه کوبی همگانی علیه بیماری آبله به تصویب مجلس شورای ملی رسید و بدنبال آن واکسیناسیون گروههای هدف انجام شد واکسن‌های مورد نیاز علیه بیماریهای دیفتتری، سیاه سرفه، کزان، فلج اطفال و سرخک در سال‌های اولیه از خارج از کشور وارد می‌شد ولیکن نظر به توانمندی مؤسسه واکسن و سرم‌سازی رازی و همت والای استاد آن مؤسسه بویژه مرحوم آقای دکتر حسین میرشمی میرشمی تولید واکسن‌های مورد نیاز کشور در این مؤسسه انجام گرفت (جدول ذیل). در کنار مؤسسه رازی، انتستیتو پاستور ایران نیز با تولید واکسن‌های انسانی BCG و هپاتیت B در توسعه برنامه واکسیناسیون کشور موثر بوده است.

سال تولید	نوع واکسن	بیوه	بیوه	بیوه	بیوه	بیوه	بیوه	بیوه	بیوه
۱۳۸۶	BCG	آغاز	BCG	DTP	سنه گانه	تیغه سفر	تیغه	تیغه	تیغه
۱۳۶۷	MMR	آغاز	OPV	آغاز	آغاز	آغاز	آغاز	آغاز	آغاز
۱۳۵۴		آغاز							
۱۳۴۶		آغاز							
۱۳۴۵		آغاز							
۱۳۳۷		آغاز							
۱۳۲۸		آغاز							
۱۳۲۰		آغاز							

پس از پیروزی انقلاب اسلامی ایران در سال ۱۳۵۷ و در راستای اعلامیه آلماتا (PHC) (میلادی) گامهای بلندی برای ایجاد توسعه شبکه خدمات بهداشتی اولیه برداشته شد. همسو بودن مفاد اعلامیه آلماتا با آرمان‌های انقلاب از جمله عوامل مساعد کننده برای رشد سریع شبکه خدمات بهداشتی اولیه در کشور شد.

### تاریخچه تولید واکسن و سرم ضد سم بیماری دیفتتری در جهان و ایران:

مرحوم استاد زنده یاد دکتر حسین میرشمی بنیانگذار تولید واکسن‌های انسانی در ایران، تاریخچه بیماری دیفتتری و تهیه سرم ضد دیفتتری را که مرهون سالیان دراز خدمت وی در مؤسسه تحقیقات و سرم سازی رازی و تلاش برای مبارزه با این بیماری مهلك می‌باشد، در چاپ دوم کتاب خویش تحت نام "کلیاتی در باره پیشگیری و درمان با واکسن و سرم" که در سال ۱۳۶۵ منتشر شده، بیان نموده است. آنچه در زیر می‌آید عیناً از کتاب فوق نقل می‌گردد:

”در کشور ما تا سال ۱۳۳۲ که مایه کوبی دسته جمعی به میزان وسیع و بی سابقه آغاز شد دیفتری در تهران و شهرستانهای دور و نزدیک و قراء و قصبات همه ساله هزاران کودک را نابود می ساخت اما به علت فقدان آمار بهداشتی کامل رقم مرگ و میر بر مردم و دولت پوشیده بود. برای درک اهمیت موضوع کافی است یاد آور شویم که تنها در انتیتیوارازی حصارک که مراجعات تشخیصی آن در آن زمان ها محدود به چند قریه اطراف موسسه و تا حدی از شهرستان کرج بود در طی هشت ماه اول سال ۱۳۳۱ چهل و دو سویه زهرزای میکروب دیفتری از گلوی کودکان جدا شده است و با این رقم می توان حدس زد که بیماری در سراسر کشور چه وسعت و دامنه ای داشته است. البته بیماری منحصر به کشور ما نبوده بلکه در همه کشورهای جهان اعم از کوچک یا بزرگ قبل از پیدایش راه های جلوگیری از آن، وضع به همین منوال بوده است.

چاره جوئی برای مبارزه با دیفتری از قرن هیجدهم میلادی در اروپا آغاز شده و در اواخر قرن نوزدهم به ثمر رسیده است. جرج واشنگتن اولین رئیس جمهور آمریکا، بنا به گفته بسیاری از مورخین در سال ۱۷۹۶ به بیماری دیفتری در گذشته است. برای درمان وی بهترین پزشکان فرا خوانده شدند اما نسخه ای که تجویز شد عبارت بود از غرغره ملاس، سرکه، کره و خونگیری به مقدار زیاد و در چهار نوبت. تا سال ۱۸۵۰ این درمان بویژه خونگیری، متداول بود.

نایپلئون بنایپارت در سال ۱۸۰۷ موقعی که در پروس شرقی ضمن جنگ خبر مرگ کودک چهار ساله خود لوئی شارل نایپلئون را از دیفتری یا کروب شنید مسابقه مهمی با جوازه متعدد برای کسی که علت بیماری و داروی ضد آنرا پیدا کند ترتیب داد. با اینکه هیچ کدام از شرکت کنندگان در این مسابقه علت حقیقی بیماری را کشف نکردند اما بالغ بر یکصد جلد کتاب در خصوص گلو درد خطرناک به زبان های مختلف به چاپ رسید. برتوно پزشک معروف فرانسوی در سال ۱۸۲۶ به این گلودرد مسری نام دیفتریت داد و برای اولین بار موفق شد با انجام عمل تراکئوتومی (سوراخ کردن نای) و برداشتن مانع مکانیکی که غشاء کاذب دیفتری ایجاد کرده بود کودکی را از مرگ نجات دهد.

پس از کشف عامل بیماری به وسیله دو دانشمند آلمانی کلبس و لوفلر در سال ۱۸۸۳ جهان پزشکی منتظر پیدایش تریاکی برای این زهر کشندگ بود. طولی نکشید که دو تن از شاگردان روپرت کخ یعنی بهرینگ و کیتاژاتو در سال ۱۸۹۰ نشان دادند که در خونابه یا سرم حیوانی که به او مقدار کمی زهر تزریق

شده خاصیت خنثی کردن زهر پیدا شده است و سرم خاصیت ضد زهر پیدا نموده است. این خاصیت که زاییده یاخته های بافت حیوان بود صفت مشخصی است که معلول تزریق زهر می باشد. اگر چنین سرمی به حیوان دیگر یا به انسان تزریق شود، توانایی خنثی سازی زهر نیز به آن حیوان یا انسان منتقل می شود و این اساس سرو تراپی یا درمان به وسیله سرم می باشد.

تهیه سرم ضد دیفتری در ایران عمل‌آغاز آبان ماه سال ۱۳۲۰ (۱۹۴۱ میلادی) در انسستیتو رازی آغاز شد. در روزهای سخت جنگ جهانی دوم و عدم دسترسی به بازارهای جهانی، سرم ضد دیفتری در کشور بشدت نایاب شده بود و آمار تلفات بیماری دیفتری از بیمارستان ها و گورستان ها چندین برابر شده بود. در این اداره کل بهداری وقت که بعداً به وزارت بهداری تغییر نام یافت شدیداً از انسستیتو رازی در خواست تولید واکسن و سرم ضد دیفتری، کزان و سیاه سرفه را می کرد. با توجه به این، موسسه رازی که تا آن موقع منحصراً تولیدات دامی داشت به سمت تولید فراورده های پزشکی حرکت نمود.

هر چند که با فعالیت مؤسسه واکسن و سرم‌سازی رازی قدمهای بزرگی در تأمین واکسن های مورد نیاز کودکان کشور در سالهای قبل از انقلاب برداشته شده بود ولیکن استقبال عمومی و حتی خانواده های تحصیل کرده بسیار محدود بود. طبق بررسی های انجام شده در اوایل پیروزی انقلاب حداقل پوشش واکسیناسیون کودکان ۳۰ درصد و ایمنسازی زنان باردار علیه کزان ۳/۷ درصد بود. از سال ۱۳۶۲ تلاش برای تقویت ایمنسازی کودکان با محوریت تقویت تولید داخلی واکسن آغاز گردید و برنامه توسعه ایمنسازی (EPI) از سال ۱۳۶۳ رسماً بعنوان یک جزء اساسی از فعالیت های خدمات بهداشتی اولیه آغاز شد.

### حرکتی امیدبخش در امر بهداشت و پیشگیری

در سال ۱۳۶۲ برای احیا و گسترش امر واکسیناسیون در معاونت امور بهداشتی تحول عظیمی صورت گرفت. تامین اعتبارات ارزی و زیالی، بدليل نیازهای گسترده زمان جنگ تحمیلی و محدودیت های اقتصادی، مطلقاً کار آسانی نبود. علاوه بر این موسسه رازی نیز هنوز توانمندی های لازم برای تولید و تامین نیازهای رو به افزایش واکسن را نداشت. لذا وزارت بهداشت مبحث حمایت از موسسه رازی را در اولویت کار قرار داد و موسسه رازی ظرف ۱۰ سال، نه تنها توانست واکسن مورد نیاز کشور را فراهم نماید

بلکه ۹ میلیون دوز واکسن فلج اطفال نیز به کشور افغانستان اهدا گردید. مشکل دیگر که به ظاهر غیرقابل رفع می‌رسید، نبودن وسایل نقلیه بود که با پیگیریهای بعمل آمده و تامین ۱۴۰۰ دستگاه اتوموبیل صحرایی مدرن موجی از امید و تحرک را در دل همه کارکنان بهداشت کشور ایجاد کرد. فقدان زنجیره سرما که بتواند واکسن را از محل تولید به دورترین نقاط برساند و سلامت و کیفیت واکسن را تامین نماید معضل دیگری بود که با حمایت مجلس و دولت برطرف گردید. تشکیل شبکه خدمات بهداشتی درمانی اولیه و ادغام وزارت بهداری و دانشگاهها یکی از مهمترین اقدامات برای تامین زیر ساختهای مورد نیاز ارتقای نظام سلامت کشور بودند که در همان سالها پیگیری و به نتیجه رسیدند. با توسعه مراکز بهداشتی درمانی و خانه‌های بهداشت در مناطق روستایی کشور و تامین نیروی انسانی کارامد در مناطق شهری و روستایی، برنامه ایمن سازی کودکان کشور به دورترین نقاط روستایی کشور گسترش یافت و پوشش واکسیناسیون کودکان زیر یکسال کشور در سال ۱۳۷۰ به بیش از ۹۰ درصد و در سال ۱۳۸۰ به بالای ۹۵ درصد افزایش یافت.

در سال ۱۳۷۲ واکسن هپاتیت B به برنامه EPI اضافه شد و در سال ۱۳۸۳ واکسن سرخک، سرخجه و اوریون MMR جایگزین واکسن سرخک گردید. در حال حاضر کلیه کودکان کشور علیه بیماریهای دیفتری، سیاه سرفه، کزان فلج اطفال، سرخک، سرخجه، اوریون، سل و هپاتیت B واکسینه می‌شوند. بیماریهای سرخک، سرخجه مادرزادی، کزان نوزادی در مرحله حذف قرار دارند، ۱۴ سال است که کشور عاری از پولیو است و بیماریهای دیفتری، سیاه سرفه و اوریون کنترل شده‌اند. میزان حاملین مزمون هپاتیت B از ۳ درصد در سال ۱۳۷۰ به کمتر از ۲ درصد کاهش یافته است. کلیدی ترین استراتژی برای دستیابی به دستاوردهای مذکور ایمن سازی جاری و پیاپیش پوشش‌های ایمن سازی می‌باشد. هدف برنامه گسترش ایمن سازی دستیابی و حفظ پوشش حداقل ۹۵ درصد در هر شهرستان و پوشش کشوري ۹۸ درصد می‌باشد. جدول ذیل پوشش ایمنسازی را در سال اول شروع برنامه و در سال ۱۳۹۲ نشان می‌دهد:

پوشش ایمن سازی کودکان زیریکسال در آغاز برنامه EPI (۱۳۶۳) و سال ۱۳۹۲

سال	ب ث ژ	ب ث ۳	ثلاث ۳	پولیو ۳	سرخک	هپاتیت B
۱۲۶۲	۱۰/۴ درصد	۳۳ درصد	۳۴ درصد	۳۸/۳ درصد	-	
۱۳۹۲	۹۹ درصد	۹۹ درصد	۹۹ درصد	۹۸ درصد	۹۹ درصد	۹۹ درصد

این موقفیت‌ها با بهره‌گیری از امکانات به شرح ذیل حاصل شده است:

- حمایت‌های همه جانبه مدیران ارشد و سیاستگذاران کشوری در تمامی سالهای پس از پیروزی انقلاب اسلامی
- وجود شبکه خدمات بهداشتی درمانی با پوشش بالای ۹۵ درصد مناطق روستایی کشور
- برقراری زنجیره سرمای مناسب و حفظ کیفیت آن از سطح سرداخنه مرکزی واکسن تا محل تلقیح در کلیه مراکز شهری و روستایی و خانه‌های بهداشت، خودروهای سرد خانه دار برای حمل واکسن و یخچال‌های نگهداری واکسن
- وجود توان بالای علمی در کشور در جهت ساخت واکسن‌های مورد نیاز برنامه توسط کارخانه‌های داخلی و عدم نیاز به ورود واکسن در طول اجرای برنامه
- امکان برنامه ریزی برای دستیابی به اهداف با استفاده از تصمیمات اعضای کمیته کشوری ایمن سازی که متشکل از اساتید دانشگاه و متخصصین برجسته کشور در گرایش‌های مختلف پزشکی بوده و به عنوان تعیین کنندگان خط مشی های برنامه ایمنسازی ازبدو شروع برنامه تاکنون در جلسات به صورت منظم و برسب مورد همکاری داشته و نظارت بر برنامه ایمن سازی را عهده هستند.
- جلب مشارکت متخصصان کودکان و پزشکان عمومی برای آموزش آحاد جامعه درامر ایمن سازی

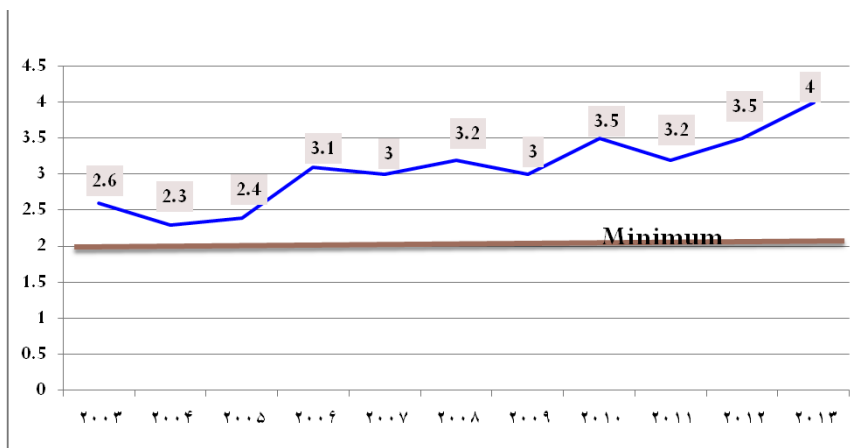
کیفیت بالای برنامه ایمن سازی کودکان در کنار پوشش بالای ایمن سازی سبب کنترل، حذف و ریشه کنی بیماریهای هدف در سطح کشور شده است که به اهم آنها در ذیل پرداخته می‌شود.

### ریشه کنی جهانی فلج اطفال:

با توجه به پیروزی به دست آمده در ریشه کنی بیماری آبله که در سال ۱۹۷۷ میلادی و به دنبال مشارکت همه ملت‌ها نصیب جامعه بشری شد، در سال ۱۹۸۸ میلادی مجمع عمومی بهداشت جهانی، سازمان جهانی بهداشت را مکلف نمود که بیماری فلج اطفال را تا سال ۲۰۰۰ میلادی (۱۳۷۹ ه. ش) در کره زمین ریشه کنند. از سال ۱۳۷۳ جمهوری اسلامی ایران راهبردهای مصوب برنامه ریشه کنی فلج اطفال یعنی ارتقاء پوشش واکسیناسیون جاری کودکان، فعالیت نظام مراقبت فلج شل حاد و برگزاری عملیات گسترده ایمن سازی تكمیلی را در راستای وصول به هدف ریشه کنی با قوت به اجرا گذاشته است. همچنین از سال ۱۳۷۹ فعالیت در زمینه راهبرد

چهارم یعنی مهار آزمایشگاهی ویروسی وحشی پولیو نیز به مرحله اجرا درآمد. در حال حاضر بیماری فلچ اطفال تنها در ۳ کشور دنیا همچنان به صورت يومی وجود دارد که ۲ کشور در همسایگی ایران قرار دارند و همین امر اهمیت و ارزش اقدامات انجام شده و در دست انجام کشور را دوچندان کرده است.

نظام مراقبت فلچ شل حاد که در واقع یک نظام مراقبت سندرمیک محسوب می شود، به دنبال کشف موارد احتمالی بیماری فلچ اطفال می باشد؛ لذا همه کشورها باید بتوانند حداقل شاخص های تعیین شده برای شناسایی و گزارش موارد فلچ شل حاد را تامین نمایند. به دلیل اینکه دلایل مختلفی برای بروز تابلوی بالینی فلچ شل حاد به غیر از پولیومیلیت وجود دارد، لذا در صورتی که هیچ موردی از بیماری فلچ اطفال در کشور وجود نداشته باشد باید حداقل ۲ مورد فلچ شل حاد به ازای هر یک صد هزار نفر جمعیت زیر ۵ سال در هر سال شناسایی و گزارش شود. بدین لحظه افزایش میزان کشف موارد فلچ شل حاد امری مطلوب تلقی گردیده و حاکی از تلاش وافر این نظام جهت کشف هر نوع موارد احتمالی بیماری فلچ اطفال از بین تمام موارد گزارش شده فلچ شل حاد می باشد به عبارت دیگر افزایش میزان کشف، نسبتی با افزایش بار بیماری فلچ اطفال در جامعه ندارد و میزان بروز بیماری فلچ اطفال در کشور صفر می باشد. آخرین مورد بیماری فلچ اطفال در آذر ماه سال ۱۳۷۹ در کشور شناسایی شده است و سپس موردی از بیماری دیده نشده است و کشور در مرحله عاری از پولیو، قرار دارد تعداد کل موارد فلچ غیر پولیوی گزارش شده در سال ۱۳۹۲ برابر ۷۰۸ مورد بود که برابر ۴ در صد هزار نفر جمعیت زیر ۱۵ سال می باشد.



این موفقیت بزرگ در کشور، بدون تردید مرهون کیفیت بالای ایمن سازی جاری و تکمیلی کودکان از نظر کارایی واکسن و حفظ زنجیره سرما و پوشش بالای ۹۵ درصد برنامه ایمن سازی بوده است. با اجرای موفقیت آمیز اقدامات فوق الذکر جمهوری اسلامی ایران موفق شد:

۱. پوشش ایمن سازی جاری کودکان زیر یکسال با سه نوبت واکسن خوراکی فلج اطفال را به بیش از ۹۵ درصد ارتقاء دهد.

۲. عملیات ایمن سازی تکمیلی در سال ۱۳۷۳ با ایمن سازی ۱۰ میلیون کودک زیر ۵ سال در عرض یک روز به شکل برگزاری روز ملی ایمن سازی آغاز و تا سال ۱۳۷۷ سالیانه ۲ نوبت ادامه یافت. پس از آن عملیات ایمن سازی تکمیلی منطقه‌ای Sub-National Immunization Days به صورت ۲ نوبت در سال آغاز و همچنان ادامه دارد.

۳. در سال ۱۹۹۷ چرخش ویروس بومی مولد بیماری را متوقف سازد و آخرین مورد ویروس وحشی در ماه دسامبر سال ۲۰۰۰ وارد از افغانستان بود.

پاک بودن کشور از بیماری فلج اطفال از سال ۲۰۰۱ میلادی به تائید سازمان بهداشت جهانی رسیده و تداوم این وضعیت بصورت سالیانه و پس از بررسی دقیق تایید فنی سند سالیانه‌ای که در این زمینه تسليم دفتر نمایندگی آن سازمان در منطقه مدیترانه شرقی می‌شود، تمدید می‌شود.

براساس هدف ریشه کنی جهانی، کشور ما باید بتواند وضعیت عاری از پولیو را تا زمان تحقق ریشه کنی جهانی برنامه حفظ نماید. علیرغم خطر مستمری که از بابت ورود موارد بیماری از کشورهای آلوده به داخل کشورهای عاری از پولیو منجمله ایران وجود دارد، در صورت حفظ پوشش مناسب ایمن سازی (بمیزان بیش از ۹۵ درصد) و عملکرد مناسب نظام مراقبت فلج شل حاد در کشف موارد احتمالی که منجر به کشف و پاسخدهی مناسب خواهد شد، امکان تداوم وضعیت فعلی وجود دارد.

## بیماری سرخ

سرخ ک یکی از مسربی ترین بیماری های عفونی است؛ به طوری که بیش از ۹۰ درصد افراد حساس در تماس نزدیک با بیمار، آلوده می شوند. قبل از استفاده واکسن، بیماری در کلیه جوامع بومی بود و هر ۳-۵ سال به علت تجمع افراد حساس، یک همه گیری ایجاد می کرد. هرچند هدف حذف سرخک تا سال ۲۰۱۰ در بسیاری از مناطق جهان در نظر گرفته شده بود، اما علیرغم موفقیت های به دست آمده، هنوز هم حدود ۱۰ درصد کل مرگ و میر قابل پیشگیری کودکان زیر ۵ سال در جهان به علت سرخک است و بر اساس گزارش سازمان جهانی بهداشت سالیانه ۱۵۰ هزار کودک را به کام مرگ می کشد.

از آن جا که بیماری مخزن مهمی غیر از انسان ندارد، حذف آن با بهره گیری از برنامه گسترش ایمن سازی و استفاده از واکسن های بسیار مؤثر فعلی، جزو اولویت های سازمان جهانی بهداشت است و حذف آن در دستور کار کشورهای مختلف جهان قرار دارد. در حال حاضر در منطقه مدیترانه شرقی هدف حذف بیماری سرخک تا سال ۲۰۱۵ در دستور کار قرار دارد. این بدان معنی است که در عین برقراری و عملکرد استاندارد نظام مراقبت، باید حداقل بمدت ۱۲ ماه هیچ موردی از بیماری با ویروس بومی سرخک رخ ندهد.

در جمهوری اسلامی ایران ایمنسازی علیه بیماری سرخک از سال ۱۳۴۵ بطور آزمایشی در حومه تهران آغاز گردیده است و برنامه رسمی ایمنسازی سرخک با همکاری مشترک وزارت بهداشت وقت و انسستیتو تحقیقات بهداشتی در سال ۱۳۴۶ بصورت اجرایی آغاز گردید. میزان تلفات بیماری قبل از شروع ایمن سازی بین ۵ الی ۱۰ درصد بود. میزان بروز سالیانه قبل از شروع ایمن سازی حدود ۲۰۰۰ در یک صد هزار نفر برآورد شده است. از سال ۱۳۴۹ نیز تولید واکسن سرخک با همکاری وزارت بهداشت وقت و انسستیتو رازی شروع شد و در سال ۱۳۶۳ با شروع برنامه های گسترش ایمنسازی و بدنبال آموزش وسیع نیروهای بهداشتی، برنامه های ایمنسازی و از جمله ایمنسازی علیه سرخک اوج گرفت و کاهش بیماری حالت بسیار چشمگیری بخود گرفت.

در سپتامبر سال ۲۰۰۰ میلادی ۸ هدف توسعه هزاره سوم توسط ۱۸۹ کشور جهان تا سال ۲۰۱۵ میلادی اعلام گردید. هدف کلی چهارم در برنامه توسعه هزاره سوم (MDG۴) کاهش مرگ کودکان می باشد و هدف اختصاصی آن کاهش میزان مرگ کودکان زیر ۵ سال به دو سوم در سال ۲۰۱۵ نسبت به سال ۱۹۹۰ و شاخص های سلامتی شماره ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ به ترتیب بدین شرح تعریف گردیده است: میزان مرگ

کودکان زیر ۵ سال، میزان مرگ نوزادان، سهمی از کودکان یکساله که دربرابر سرخک واکسینه گردیده اند. بعبارتی پوشش واکسیناسیون جاری سرخک بعنوان یک شاخص اساسی بکار گرفته می شود و کاهش مرگ ناشی از بیماری سرخک یک مرحله مهم در دستیابی به این هدف می باشد.

با شروع برنامه EPI در سال ۱۳۶۳، واکسن سرخک در دو نوبت در سالین ۹ و ۱۵ ماهگی مورد استفاده قرار گرفت. با افزایش پوشش واکسیناسیون کودکان بتدریج موارد بیماری کاهش یافت و بیماری تحت کنترل درآمد. وضعیت اپیدمیولوژیک بیماری سرخک طی سالهای ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۱ تعییر پیدا کرد و اکثر موارد بیماری در سالین بلوغ و پس از آن رخ می داد و موارد قطعی ابتلا به بیماری نیز بالاتر از حد انتظار بود. در سال ۱۳۸۱، در حالیکه نظام مراقبت بسیاری از موارد مشکوک به بیماری را شناسایی نمی کرد از وجود ۱۱ هزار مورد مشکوک به بیماری سرخک در کشور ۱۳۸۲ خبر می داد. انجام واکسیناسیون همگانی سرخک و سرخجه در زمستان سال ۱۳۸۲ برای گروه سنی ۵ تا ۲۵ سال کشور و واکسیناسیون ۳۳ میلیون نفر در طی یک ماه، شیوع بیماری در نقاط مختلف کشور بشدت کاهش یافت. بدنبال اجرای موفق عملیات واکسیناسیون همگانی سرخک و سرخجه، از ابتدای سال ۱۳۸۳ واکسن سرخک از برنامه واکسیناسیون حذف شد و به جای آن واکسن MMR (سرخک، سرخجه و اوریون) در دو نوبت ۱۲ و ۱۸ ماهگی جایگزین شد.

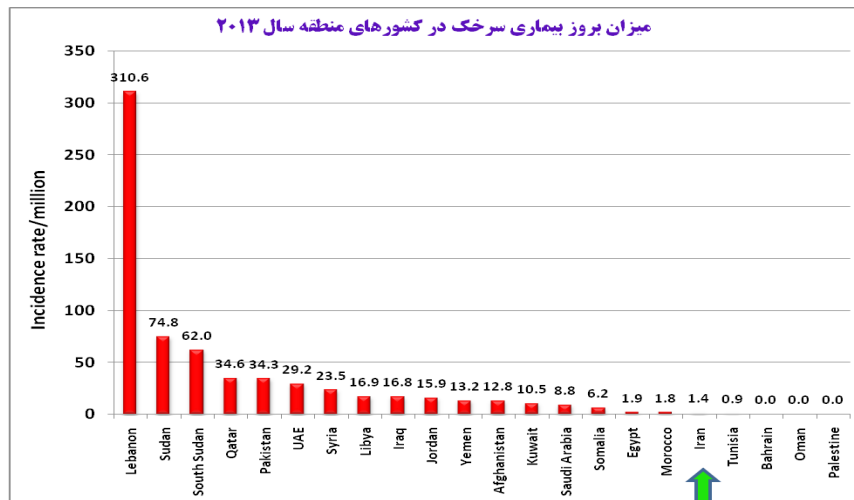
با تقویت نظام مراقبت بر مبنای گزارش و بررسی اپیدمیولوژیک کامل هر مورد مشکوک به سرخک، تعداد موارد مشکوک شناسایی شده سالانه ارتقاء یافت و در سال ۱۳۹۲ به حدود ۴۱۵۰ نفر افزایش یافت که تمامی آنها مورد بررسی اپیدمیولوژیک و آزمایشگاهی کامل قرار گرفتند و تنها ۱۹۱ مورد سرخک تایید شد که اکثربت آنها مرتبط با ورود بیماری از کشورهای همسایه بودند. در همین سال اپیدمی وسیع بیماری سرخک در یکی از کشورهای همسایه در جریان بود بنحویکه تنها در یک ماه ۴۰۰۰ مورد تایید آزمایشگاهی شده از آن کشور به سازمان جهانی بهداشت گزارش شد. در ۷ ماه نخست سال ۱۳۹۳ تنها ۲۳ مورد تایید شده بیماری سرخک کشف شده است و در

۵ سال گذشته هیچ موردی از مرگ ناشی از سرخک در کشور رخ نداده است.

با توجه به تغییر هدف مراقبت بیماری سرخک از مرحله کنترل به مرحله حذف ویروس سرخک در کشور، توجه و دقت زیادی در ارتقاء سطح پوشش واکسیناسیون نوبت اول و دوم واکسن MMR (بالاتر از ۹۵ درصد در سطح تمامی شهرستانها) باقیستی صورت گیرد.

تمامی موارد مشکوک بیماری سرخک بلافصله پس از گزارش، توسط کارشناسان نظام بهداشتی شهرستان مورد بررسی دقیق قرار گرفته و فرم های مربوطه به همراه نمونه آزمایشگاهی لازم از وی اخذ شده و در عرض کمتر از ۳ روز به آزمایشگاه مرجع کشوری سرخک و سرخجه در دانشگاه علوم پزشکی تهران ارسال می شود. بررسی سوابق واکسیناسیون بیمار و اطرافیان انجام شده و در صورتی که نیاز باشد، واکسیناسیون تكمیلی موارد تماس انجام می شود.

تمامی شاخص های مراقبت بیماری سرخک بالاتر از حد مورد انتظار سازمان جهانی بهداشت قرار دارد و کشورمان در آستانه دستیابی به موفقیت در حذف سرخک سندروم سرخجه مادرزادی است. میزان شناسایی موارد تب و بثورات جلدی ماکولوپاپولر در حد ۴,۱ در یک صدهزار نفر است و تمامی دانشگاهها نیز در وضعیت مطلوب قرار دارند. بیماری سرخک بسیار مسری است و در صورتیکه کوچکترین اختلالی در کیفیت واکسیناسیون و یا پوشش آن ایجاد شود همه گیری ایجاد می شود کما اینکه کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس مانند قطر، امارات، کویت و عربستان در ۵ سال گذشته در وضعیت شیوع بیماری سرخک قرار دارند. همین موضوع در کشورهای اروپایی غربی نیز دیده می شود و همه گیری های سرخک در سوئیس، فرانسه، آلمان و انگلستان و برخی دیگر از کشورهای توسعه یافته در ۴ سال گذشته تکرار شده است.



## بیماری دیفتري

این بیماری به دلیل عوارض شدید ایجاد شده در اندام ها و اعضای حیاتی بدن، شدت واگیر بودن، مرگبار بودن و نیز امکان پیشگیری و واکسیناسیون، جزء بیماری های مهم عفونی واگیر محسوب می شود عامل ایجاد بیماری دیفتري، کورینه باکتریوم دیفتريه می باشد. سوش های حاوی توکسین باکتری، مسئول ایجاد عوارض این بیماری هستند. در دوران قبل از واکسیناسیون، دیفتری در مناطق معتدل، در ما ههای سرد و در کودکان زیر ۵ سال بدون سابقه واکسیناسیون شایع بود، ولی به دلیل پوشش بالای واکسیناسیون کودکان در کشور، احتمال بروز بیماری در سنین بالاتر بیشتر شده است. دوره سرایت بیماری معمولاً تا ۲ هفته پس از شروع بیماری است؛ ولی بندرت ممکن است به بیش از ۴ هفته برسد. ناقلان مژمن که بسیار نادر هستند، ممکن است باکتری را تا ۶ ماه یا بیشتر دفع کنند. تماس با بیمار یا حامل باکتری و به ندرت تماس با وسائل و لوازم آلوده به ترشحات زخم های بیماران، سبب انتقال این بیماری می شود. بنابرآمار سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۳۸۷ تنها ۴۸۸۷ مورد بیماری در جهان گزارش شده در حالیکه بسیاری از موارد بیماری شناسایی نشده و یا گزارش نمی شوند. در سال ۲۰۰۴ بر اساس برآورد این سازمان، ۵ هزار مورد مرگ از دیفتري در جهان رخ داده است.

نظام مراقبت بیماری دیفتري در ایران از سال ۱۳۸۶ با بازنگری دستورالعمل و تدوین راهنمای کشوری مراقبت وارد فاز جدیدی شد و موارد مشکوک یا محتمل بیماری بدليل فعل شدن برنامه و افزایش حساسیت نظام مراقبت در شناسایی و ثبت موارد مورد پیگیری برای تایید آزمایشگاهی قرار می گیرند. طبق تعریف نظام مراقبت هر بیماری که با فارنژیت، لارنژیت و یا تونسیلیت به همراه غشاء چسبنده روی لوزهها، حلق و یا داخل بینی مراجعه نماید بعنوان مورد محتمل بیماری دیفتري تلقی شده و برای تایید آزمایشگاهی نمونه گیری می شود و به آزمایشگاه مرجع کشوری در انسستیتو پاستور ایران ارسال می گردد. براساس آخرین آمار مرکز مدیریت بیماریهای واگیر، در سال ۱۳۹۲ در مجموع ۱۳۱ مورد مشکوک به دیفتري از ۲۸ استان کشورمان گزارش شده است که هیچکدام مورد تایید آزمایشگاهی قرار نگرفته اند. بروز کلی موارد مشکوک بیماری در کشور ۰/۲ در صد هزار نفر بوده است. بیشترین فراوانی در استان تهران با ۱۸ مورد (بروز ۱۴/۰ در صدهزار نفر) و بیشترین بروز در استان چهار محال بختیاری با ۱۰ مورد (بروز ۱/۱ در صد هزار نفر) و پس از آن بیشترین بروز در استان های ایلام، خراسان جنوبی و خراسان شمالی (۰/۷)، قزوین و همدان (۰/۵)، مازندران (۰/۳) و اصفهان (۰/۲) گزارش شده است.

## بیماری کزان نوزادی:

در بررسی کشوری علل مرگ و میر که در سال ۱۳۶۴ بصورت خوشه‌ای انجام شده مرگ بر اثر کزان نوزادی ۴/۸ در هزار تولد زنده نشان داده شد که بر این اساس سالانه ۱۰،۰۰۰ مرگ از ۴۵۰۰۰ مرگ نوزادان مربوط به کزان نوزادی بوده است. با شروع برنامه گسترش ایمنسازی در ایران در سال ۱۳۶۳ در بررسی خوشه‌ای که با مشارکت سازمان جهانی بهداشت در کشور انجام شد پوشش کزان در زنان سنین باروری با دو نوبت توکسوئید کزان در روستاهای ۵ درصد و در شهرها ۳ درصد بود. با گسترش شبکه‌های بهداشتی درمانی کشور و تقویت برنامه گسترش ایمنسازی و تقویت نظام مراقبت و تصویب قانون ایمنسازی اجباری زنان در قبل از ازدواج در سال ۱۳۶۸ پوشش ایمنسازی در زنان افزایش قابل توجهی یافت. از سال ۱۳۷۰ برنامه حذف کزان نوزادان همپای برنامه ریشه کنی فلچ اطفال و کنترل سرخک به اجرا گذارد شد.

براساس بررسی خوشه‌ای سال ۱۳۷۴ توسط اداره کل پیشگیری و مبارزه با بیماریها این پوشش به ۸۲ درصد رسیده است که در روستاهای ۹۴ درصد و در شهرها ۷۳ درصد بود. در بررسی خوشه‌ای یونیسف در سال ۱۹۹۷ پوشش کزان زنان سنین باروری ۷۷ درصد بوده است که در زنان دارای کارت ایمنسازی ۸۹/۵ درصد گزارش شده است. در این بررسی تنها واکسنها یکی که بعد از ۱۵ سالگی تزریق شده محسوب شده است. براساس براورد یونیسف و سازمان جهانی بهداشت، بدنبال افزایش پوشش واکسیناسیون خانم‌های باردار و واکسیناسیون زمان ازدواج، میزان محافظت نوزادان در زمان تولد به ۹۵ درصد افزایش یافته است.

افزایش امکان زایمان تمیز و سالم در زنان باردار با افزایش امکان دسترسی به تسهیلات زایمانی در روستاهای استفاده بهتر از منابع موجود و آموزش ماماهای سنتی میسر می‌باشد. شاخص حذف بیماری بر مبنای تعريف WHO، کاهش میزان بروز بیماری به کمتر از یک در هزار تولد زنده در هر شهرستان است. شاخص میزان بروز کزان نوزادی در کشور در ۱۵ سال گذشته به میزان کمتر از یک در هزار تولد زنده در استانهای کشور رسیده است و سالیانه حدود ۱۰ الی ۱۵ مورد مشکوک گزارش می‌شوند.

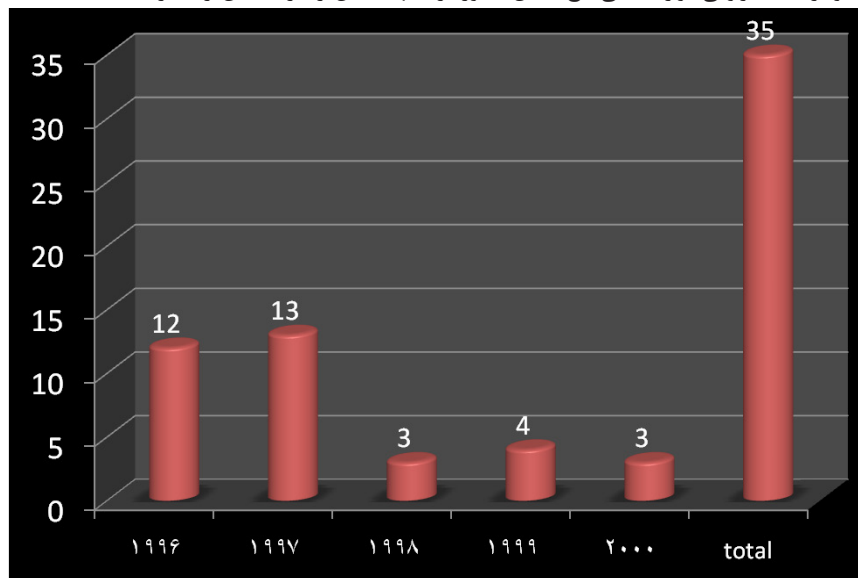
## سیاست‌های آینده برنامه گسترش ایمن سازی

با پیشرفت علم و ساخت واکسن‌های جدید لزوم افزودن واکسن‌های جدید به واکسن‌های اولیه EPI امری ضروری است و به مرور شاهد افزایش تعداد کشورهای استفاده کننده از واکسن‌های جدید هستیم. برای ارتقای سطح برنامه‌های واکسیناسیون در کشور

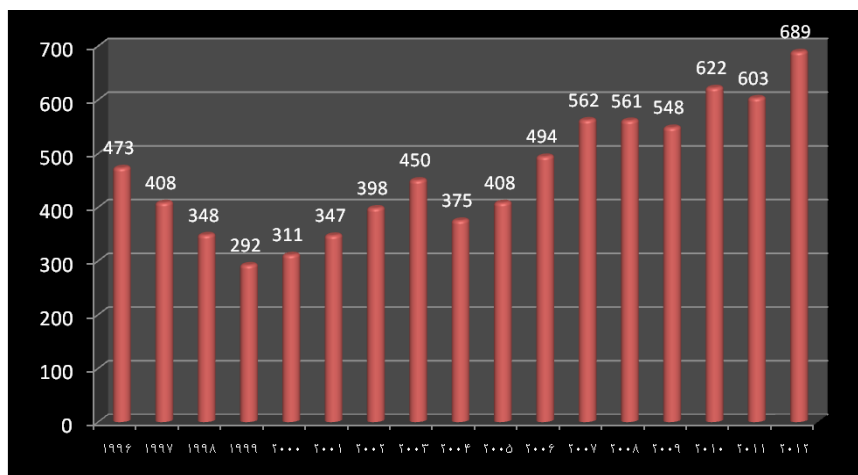
ملاحظات ذیل در بهبود وضعیت مراقبت و کنترل بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن موثر هستند و وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی نیز همسو با جدیدترین توصیه های علمی اجرای برنامه های آنها را پیگیری می نماید :

- حفظ و تقویت دستاوردهای جاری مانند ریشه کنی فلچ اطفال، حذف سرخک و سندروم سرخجه مادرزادی
- بهبود مستمر پوشش ایمن سازی در تمام مناطق دور از دسترس مناطق روستایی و مناطق حاشیه نشین شهرهای بزرگ و اجرای برنامه های ایمن سازی تكمیلی
- ارتقای پوشش واکسیناسیون در جمعیت مهاجرین و اتباع بیگانه که به کشور وارد می شوند
- تجهیز سرداخانه های مرکزی واکسن و همچنین مراکز بهداشت استان و شهرستان ها به ابزارهای مدیریتی با استفاده از برنامه های نرم افزاری رایانه ای، استفاده از فضای وب و ترمومترهای دیجیتال. در حال حاضر نیز اولین کشور پیشرو در منطقه هستیم که از نرم افزار مبتنی بر وب VSSM برای مدیریت سرداخانه های مرکزی و دانشگاهها استفاده می کنیم.
- استفاده از واکسن دو ظرفیتی فلچ اطفال برای عملیات واکسیناسیون تکمیلی و واکسن تک ظرفیتی برای آمادگی مقابله با ورود مجدد ویروس وحشی فلچ اطفال
- تقویت پژوهش های کاربردی در زمینه اثربخشی واکسیناسیون و ارتقای کیفیت برنامه، جایگزینی استفاده از واکسن آسلولار سیاه سرفه، هزینه-اثر بخشی و هزینه-فایده واکسن های جدید (با ارجحیت روتاویروس و پنوموکوک) در جهت تقویت کمیته کشوری ایمنسازی برای تصمیم گیری مبتنی بر شواهد.
- ادغام واکسن هموفیلوس آنفلوانزا تیپ b در برنامه واکسیناسیون جاری کودکان از سال ۱۳۹۳
- استفاده از واکسنها چند ظرفیتی (پنج گانه) در برنامه گسترش ایمنسازی به جای استفاده از واکسنها فعلی در جهت کاهش بار مراجعات به مراکز واکسیناسیون، کاهش تزریقات مربوط به واکسن و در نتیجه کاهش عوارض حاصله ناخواسته و کاهش میزان سرنگ و سرسوزن مصرفی
- استفاده از واکسن تزریقی فلچ اطفال به همراه واکسن خوراکی آن در برنامه ایمن سازی کودکان از سال ۱۳۹۴ همسو با سایر کشورهای جهان
- جلب مشارکت پزشکان (بخش دولتی و غیر دولتی) در نظام مراقبت از طریق گزارش دهی موارد بیماری ها

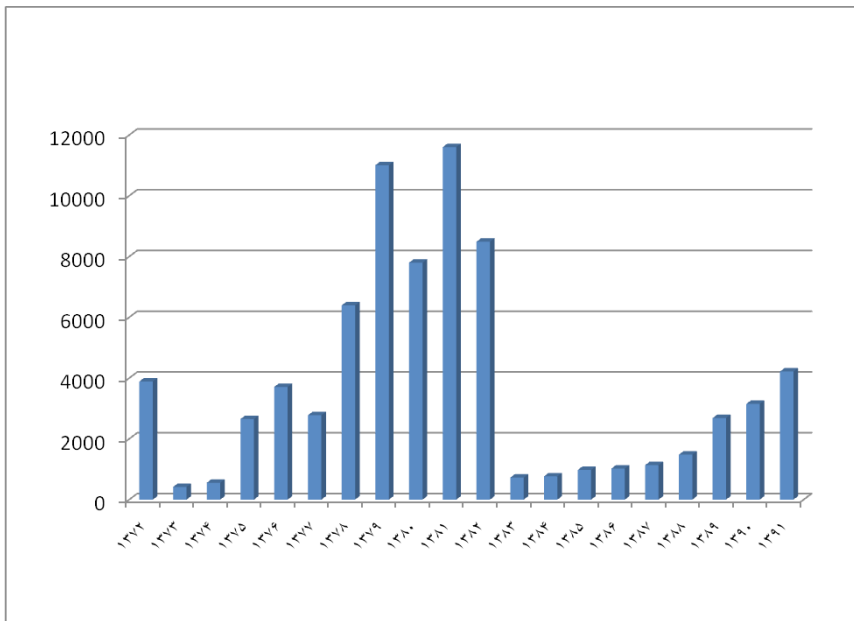
نمودار تعداد فراوانی موارد قطعی فلنج اطفال کشور در سالهای قبل از عاری شدن از بیماری، ۱۹۹۶ - ۲۰۰۰



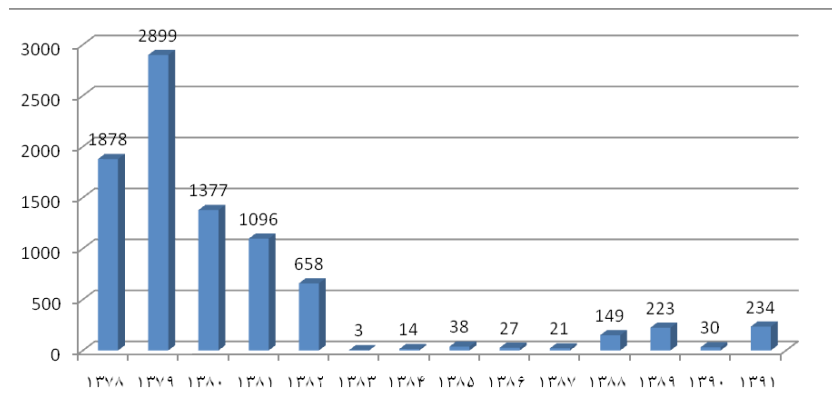
نمودار فراوانی موارد فلنج شل حاد شناسایی شده در کشور، سال ۱۹۹۶ - ۲۰۱۲



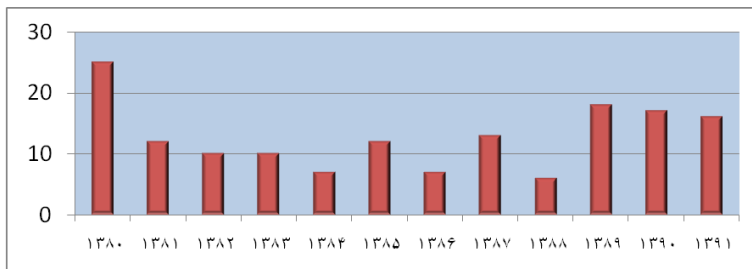
نمودار فراوانی موارد مشکوک سرخک شناسایی شده در کشور، سال ۱۳۹۱- ۱۳۷۲



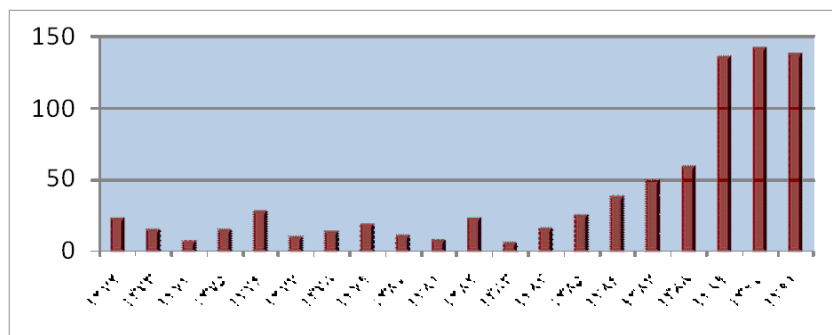
نمودار فراوانی موارد سرخک قطعی شناسایی شده در کشور، سال ۱۳۹۱- ۱۳۷۸



نمودار فراوانی موارد کژاز نوزادی گزارش شده در کشور، سال ۱۳۹۱ - ۱۳۸۰



نمودار فراوانی موارد محتمل دیفتتری شناسایی شده در کشور، سال ۱۳۹۱ - ۱۳۷۲



### نکات مهم در مورد بیماری های قابل پیشگیری با واکسن در جهان

برگرفته از سایت سازمان جهانی بهداشت September, ۳۷۸ Factsheet number ۲۰-۱۰-۲۸-۱۴

- واکسیناسیون موثرترین مداخله بهداشتی شناخته شده برای ارتقای سلامت کودکان است
- واکسیناسیون از مرگ و معلولیت بیماریهای مانند سرخک، سرخجه، فلچ اطفال، دیفتتری و هپاتیت ب و سیاه سرفه جلوگیری می کند.
- واکسیناسیون ارزانترین راه برای کاستن از بار بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن است.
- در سال ۲۰۱۳ میلادی نزدیک به ۲۲ میلیون کودک از دریافت واکسن های ضروری محروم بوده اند.

- در سال ۲۰۱۳ نزدیک به ۷۰ کشور جهان نتوانسته اند پوشش واکسیناسیون را به ۹۰ درصد برسانند و ۳۰ کشور حتی به ۸۰ درصد نرسیده اند.
- علیرغم تلاش های انجام شده در سالهای اخیر پوشش جهانی واکسیناسیون افزایش قابل توجهی نیافته است.
- هدف سازمان جهانی بهداشت دستیابی همه کشورها به پوشش واکسیناسیون بالای ۹۰ درصد است.
- در سال ۲۰۱۳، تعداد ۵,۲ میلیون مورد مرگ در کودکان ۱-۵۰ ماهه رخ داده که ۲۹ درصد آن قابل پیشگیری با واکسیناسیون بوده است.
- علیرغم نکات فوق، واکسیناسیون سالانه از مرگ ۲ الی ۳ میلیون کودک جلوگیری کرده است.
- تعداد کشورهای بومی بیماری فلج اطفال از ۱۲۵ کشور در سال ۱۳۸۸ به ۳ کشور در سال ۲۰۱۳ رسیده است و تعداد مبتلایان نیز از ۳۵۰ هزار مورد به ۴۸۲ مورد کاهش یافته است.
- در سال ۲۰۱۳ تعداد مرگ ناشی از سرخک ۱۲۰ هزار، کزان نوزادی ۶۰ هزار و سیاه سرفه ۱۹۵ هزار کودک بوده است.
- در خصوص اهمیت پوشش وسیع واکسیناسیون در ایران و کیفیت بالای آن می توان به این موضوع هم اشاره کرد که در ۹ ماهه اول سال ۲۰۱۴ میلادی در ایران تنها ۳۶ مورد بیماری سرخک کشف و شناسایی شده در حالیکه در همین مدت در آمریکا ۵۹۴ مورد بیماری شناسایی شده و روند ابتلای نیز در این کشور رو به افزایش سالانه است. در کشورهای اروپای غربی نیز بیماری سرخک همچنان مشکل بزرگ بهداشتی محسوب می شود و در سالهای ۲۰۱۱ و یا در ۲۰۱۳ موارد زیادی از سرخک در این کشورها بگزارش شده است:
- فرانسه ۱۴۹۶۶ (سال ۲۰۱۱)، ایتالیا ۵۱۹۰ مورد (سال ۲۰۱۱)، اسپانیا ۳۵۱۵ مورد (سال ۲۰۱۱) و انگلستان ۱۰۸۳ مورد (سال ۲۰۱۱)
- آلمان ۱۷۷۲ مورد (سال ۲۰۱۳)، ایتالیا ۲۲۱۶ مورد (سال ۲۰۱۳)، هلند ۲۴۹۹ (سال ۲۰۱۳) و انگلستان ۱۹۰۰ مورد (سال ۲۰۱۳)
- در صورت عدم واکسیناسیون انتظار می رفت که سرخک با توجه به جمعیت ۷۶ میلیونی کشور، سالانه نزدیک به یک و نیم میلیون مبتلا ایجاد کرده و اگر مانند کشورهای توسعه یافته مرگ را یک در هزار فرض کنیم سالانه فقط ۱۵۰۰ مرگ ناشی از بیماری سرخک در کشور داشتیم. در حال حاضر واکسیناسیون سبب شده که بیماری سرخک در کشورمان در حال حذف شدن باشد و موارد ابتلا به بیماری به کمتر از یک در یک میلیون نفر جمعیت کشور رسیده است.

۳۰ سال تلاش بی ریغ بر نامه توسعه این سازی دکشور  
برای حفظ حیات و کاهش بیماری دناتونی میلیون های ایرانی

و اکنون کامی دیگر در راستای تحول نظام سلامت

# واکسن پنج گانه

- پیشگیری از ۵ بیماری با دریافت یک واکسن
- دریافت واکسن مورد نیاز، در زمان درست
- موهبتی برای زندگی توانم باسلامتی



برنامه ایمن سازی کودکان  
در جمهوری اسلامی ایران

(III)  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
معاونت بهداشت